

Adesilex LP

Colle néoprène solvantée (double encollage)



DOMAINE D'EMPLOI

Adhésif à prise immédiate pour le collage en intérieur de :

- Revêtement marches intégrales PVC
- Revêtements de caoutchouc en sol et murs
- Revêtements de PVC en sol et murs
- Linoléum
- Liège
- Revêtements de sols et murs non absorbants sur supports non absorbants.
- Bois mélaminé, métal, ciment.

Quelques exemples d'application

Adesilex LP est utilisé pour coller :

- Revêtements de sols et murs lorsqu'une prise immédiate est nécessaire
- Plinthes et profilés en caoutchouc et PVC
- Revêtements en linoléum avec envers jute synthétique, liège traité nécessitant une prise immédiate.

Supports

- Murs, sols, plafonds avec enduit de ciment, escaliers, poteaux ...
- Bois, agglomérés de bois, panneaux de Fibrociment, plâtre, plâtre cartoné, tôle...

Peut être utilisé également pour le collage de :

- Stratifiés plastiques, bois, métal, ciment etc.

- Profilés et joints caoutchouc sur bois, métal, ciment.
- Métal, alliages légers, cuir, textiles, bois entre eux et sur tous supports courants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Adesilex LP** est une colle à base de polychloroprène en solution qui s'utilise par double encollage.
- **Adesilex LP** possède une basse viscosité et une prise immédiate.
- **Adesilex LP** possède une adhérence et une élasticité finales élevées.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas utiliser **Adesilex LP** pour la pose de mousse ou autres matériaux non résistants aux solvants contenus dans la colle (effectuer un essai préalable).
- Ne pas utiliser **Adesilex LP** pour coller le polystyrène expansé ou rigide (utiliser **Adesilex P22 Plus** ou **Ultrabond Aquacontact**).
- Ne pas afficher le revêtement avant que le solvant contenu dans **Adesilex LP** ne soit complètement évaporé
- Respecter le temps ouvert.
- Ne pas poser dans le cas de supports humides ou sujets à des remontées d'humidité.
- Ne pas utiliser sur d'anciennes peintures.



Pose de revêtement caoutchouc en escalier



Pose de nez de marche et plinthes

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être plans, propres, sains, solides, stables et secs. Eliminer toute partie peu cohésive ou mal adhérente ainsi que toute trace de poussière, huile, rouille, peinture, plâtre ou autres substances pouvant nuire à l'adhérence.
- Il est indispensable de s'assurer qu'il n'y a aucun risque de remontée d'humidité.
- Le taux d'humidité doit être de 3 % maximum pour le caoutchouc et 4,5 % pour les sols PVC pour une chape ciment et 0,5 % pour une chape à base de sulfate de calcium.
- Les chapes flottantes et dalles sur terre plein devront être réalisées sur un polyane (un pare-vapeur) afin d'éviter les remontées d'humidité.
- Dans tous les cas, il convient de respecter les normes en vigueur relatives à chaque pays.
- Si des remises à niveau, des traitements ou des réparations sont nécessaires, se référer aux fiches techniques des produits destinés à la préparation des supports ou consulter notre service technique.

Préparation du chantier

Avant de commencer la pose, s'assurer que le support et le revêtement sont à la température prescrite.

Il est recommandé de tempérer le revêtement et l'adhésif en les stockant la veille dans le local où ils doivent être mis en oeuvre. Le revêtement doit être extrait de son emballage.

Si le revêtement est en rouleau, les lés doivent être déroulés.

APPLICATION

Adesilex LP s'applique uniformément avec une spatule crantée fine (spatule MAPEI n°1 par exemple) sur le support et sur l'envers du revêtement avec une spatule lisse ou un pinceau.

Les supports très absorbants peuvent nécessiter l'application d'une première passe «à zéro» utilisée comme primaire.

POSE DU REVETEMENT

Respecter les prescriptions du fabricant de revêtement en ce qui concerne la technique de pose.

Afficher le revêtement après évaporation complète du solvant (10 à 20 minutes à + 23°C) : l'adhésif est toujours poisseux au toucher mais ne se transfère plus sur

le doigt.

Procéder à l'assemblage en faisant très attention. Les erreurs de pose ne peuvent pas être corrigées de par la prise immédiate de l'adhésif.

Exercer une bonne pression au moyen d'un rouleau métallique adapté ou d'une cale à maroufler.

NETTOYAGE

Adesilex LP frais se nettoie à l'aide de diluants pour colles. Une fois sec, il s'élimine mécaniquement ou avec **Pulicol** (Il convient d'effectuer un essai, afin de s'assurer que le revêtement ne risque pas d'être endommagé par **Pulicol**).

CONSOMMATION

200 à 350 g/m².

CONDITIONNEMENT

Adesilex LP est livré en fûts de 10 kg, 5 kg et 1 kg.

STOCKAGE

Adesilex LP est inflammable. Prendre toutes les précautions nécessaires, conformément aux normes en vigueur.

Adesilex LP se conserve 24 mois en emballage d'origine.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN OEUVRE

Le produit est irritant et facilement inflammable. L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Utiliser uniquement dans un local bien aéré et loin de toute source de chaleur. Dans le cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau puis consulter un médecin. Dans le cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas d'ingestion, peut provoquer des vomissements. Consulter immédiatement un médecin. En cas d'inhalation, aérer le local et consulter un médecin.

Adesilex LP est dangereux pour l'environnement aquatique : ne pas disperser dans la nature.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Consistance	fluide
Couleur	beige
Masse volumique (g/cm ³)	0,9
Viscosité Brookfield (mPa.s)	6000 (mobile 5 – vitesse 20)
Extrait sec (%)	25
Stockage	24 mois en emballage d'origine
Classe de danger selon Directive CE 1999/45	irritant, facilement inflammable, dangereux pour l'environnement. Avant utilisation, consulter le paragraphe «Instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre» ainsi que les informations reportées sur l'emballage et sur la fiche des données de sécurité.
Classification douanière	3506 91 00

DONNÉES D'APPLICATION à + 23°C et 50 % HR

Température d'utilisation	+ 10°C à + 35°C
Temps de gommage	10 à 20 minutes
Ouverture au passage et mise en service	immédiate

CARACTÉRISTIQUES FINALES

Résistance à l'humidité	très bonne
Résistance au vieillissement	très bonne
Test de pelage à 90° selon la norme EN 1372 (N/mm) - PVC homogène	1,8
Idéal pour les sols sollicités par les sièges à roulettes selon la Norme DIN 68131	oui

**N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL**

N.B. Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.

02-2008

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapel, est illicite et constitue une contrefaçon